

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

CENTRUM FÜR INFORMATIONS- UND SPRACHVERARBEITUNG STUDIENGANG COMPUTERLINGUISTIK



KLAUSUR ZUM BACHELORMODUL "PROBEKLAUSUR VORLESUNG COMPUTERLINGUISTISCHE ANWENDUNGEN"

PROBEKLAUSUR, DR. BENJAMIN ROTH KLAUSUR AM

VORNAME:	
NACHNAME:	
MATRIKELNUMMER:	
STUDIENGANG:	\square B.Sc. Computerlinguistik, \square B.Sc. Informatik, \square Magister
•	□ anderer:

Die Klausur besteht aus 7 Aufgaben. Die Punktzahl ist bei jeder Aufgabe angegeben. Die Bearbeitungsdauer beträgt 90 Minuten. Bitte überprüfen Sie, ob Sie ein vollständiges Exemplar erhalten haben. Tragen Sie die Lösungen in den dafür vorgesehenen Raum im Anschluss an jede Aufgabe ein. Falls der Platz für Ihre Lösung nicht ausreicht, benutzen Sie bitte nur die ausgeteilten Zusatzblätter! Verwenden Sie einen dokumentenechten Kugelschreiber oder Füller, keine Bleistifte. Es sind keine Hilfsmittel zugelassen, außer ein selbst von Hand beschriebenes DIN A4 - Blatt. Geben Sie Programmcode immer in Python an. Sie können Fragen auf Englisch bearbeiten. Bitte tragen Sie zuerst, d.h., bevor Sie die Aufgaben lösen, auf allen Seiten Ihren Namen ein und füllen Sie die Titelseite aus.

Aufgabe	mögliche Punkte	erreichte Punkte
1. Evaluierung von Klassifikatoren	4	
2. Perzeptron	6	
3. Objektorientierung	5	
4. Unsupervised vs Supervised Learning	3	
5. NLTK and Lexical Information	6	
6. WordNet	3	
7. POS Tagging	3	
Summe	30	
Note		

Einwilligungserklärung (optional)

Hiermit stimme ich einer Veröffentlichung meines Klausurergebnisses in der Vorlesung "PROBEKLAUSUR Vorlesung Computerlinguistische Anwendungen" vom unter Verwendung meiner Matrikelnummer im Internet zu.

Datum: Unterschrift:			
	Datum:	Unterschrift:	

Klausur PROBEKLAUSUR	PROBEKLAUSUR Vorlesung Computerlinguistische Anwendungen

NAME:

Aufgabe 1 Evaluierung von Klassifikatoren

Gegeben ein binärer Klassifikator für die Klassen True und False.

(a) Geben Sie Formel zur Berechnung von Precision, Recall und F1-Measure an (für Klasse True). Erklären Sie alle verwendeten Variablen.

(b) Geben Sie Formel zur Berechnung der Accuracy an. Erklären Sie alle verwendeten Variablen.

4 PUNKTE

NAME:

Aufgabe 2 Perzeptron

Gegeben eine Trainingsinstanz mit Merkmalsvektor \vec{x} und Label y. Vor dem Trainingsschritt hat der Perzeptron-Klassifikator den Gewichtsvektor $\vec{w}^{(t)}$. Die Werte von \vec{x} , y und $\vec{w}^{(t)}$ sind unten angegeben.

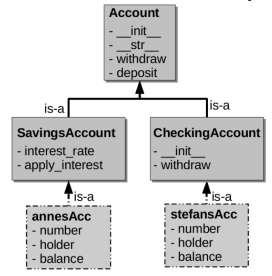
- Welchen Gewichtsvektor $\vec{w}^{(t+1)}$ hat der Klassifikator nach dem Trainingsschritt?
- Was ist die Vorhersage des Klassifikators vor und nach dem Trainingsschritt?

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2.5 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad y = \text{False} \qquad w^{(t)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ -2 \\ -0.5 \end{bmatrix}$$

NAME:

Aufgabe 3 Objektorientierung

Gegeben die UML-Klassenhierarchie unten. annesAccount ist ein Instanzobjekt von SavingsAccount, und stefansAccount ist ein Instanzobjekt von CheckingAccount.



Geben Sie für die folgenden Aufrufe jeweils an, ob sie definiert sind, und wenn ja, in welcher Klasse die aufgerufene Methode definiert wurde:

- SavingsAccount(2, "Anne")
- CheckingAccount(5, "Stefan", 300)
- str(annesAccount)
- str(stefansAccount)
- annesAccount.deposit(200)
- stefansAccount.deposit(500)
- annesAccount.withdraw(300)
- stefansAccount.withdraw(300)
- annesAccount.apply_interest()
- stefansAccount.apply_interest()

Aufgabe 5 NLTK and Lexical Information

- (a) Definieren Sie folgende Begriffe:
 - (a) Token
 - (b) Type
 - (c) Collocation
 - (d) Bigram
- (b) Gegeben folgender Programmcode:

```
import nltk
2
   text = nltk.corpus.genesis.words("english-kjv.txt")
   bigrams = nltk.bigrams(text)
   cfd = nltk.ConditionalFreqDist(bigrams)
6
   print(list(cfd["living"]))
   >>>['creature', 'thing', 'soul', '.', 'substance', ',']
8
   print(list(cfd["living"].values()))
10
   >>> [7, 4, 1, 1, 2, 1]
11
12
   result = cfd["living"].max()
13
```

Was wird in der Zeile 13 berechnet?

Was ist der Inhalt der Variable result?

Klausur PROBEKLAUSUR	PROBEKLAUSUR Vorlesung Computerlinguistische Anwendungen
NAME:	

Aufgabe 6 WordNet

(a) Erklären Sie kurz die Idee des Lesk-Algorithmus.

(b) Die unten angegebene Tabelle zeigt 2 Bedeutungen von dem Wort "bank". In welcher Bedeuting wird dieses Wort laut Lesk-Algorithmus im Satz "Where do you bank in this town?" benutzt? Begründen Sie Ihre Antwort.

Sense	Definition
Synset('bank.v.03')	do business with a bank or keep an account at a bank
Synset('deposit.v.02')	put into a bank account

Klausur PROBEKLAUSUR	PROBEKLAUSUR Vorlesung Computerlinguistische Anwendungen
NAME:	

Aufgabe 7 POS Tagging

Gegeben die Hypothese: Ein Satz endet niemals mit einer Präposition (preposition). Beschreiben Sie, wie Sie diese Hypothese mit Hilfe von NLTK verifizieren können.